



عِلْمٌ يَنْتَفِعُ بِهِ

* 4 نقاط
انتهى التقسيم الكلاسيكي في فترة
قصيره

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط
الارشوجنيات تتميز بظاهرة تبادل
الاجيال

☒ صح

☐ خطأ

* 4 نقاط
البكتيريا من النباتات ذاتيه التغذيه فقط

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط
يعتبر الفطر المسبب لمرض عفن الخبز
إجباري الترمم

☒ صح

☐ خطأ

* 4 نقاط

يعتبر الطور اليوريدي أخطر الأطوار في
دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ
الساق الأسود في القمح

صح ☒خطأ ☐

* 4 نقاط

الاشن عبارته عن طحلب وبكتيريا يعيشان
مع بعضهما عيشه تكافليه او عيشه
تبادل منفعه

صح ☐خطأ ☒

4 نقاط

لا توجد انثريدات في الصنوبر *

صح ☒خطأ ☐

الفرق بين الفينوريا والريشيا *

* 4 نقاط تعرف الزهره بأنها ساق قصيره تحمل أوراق متحوره بغرض التكاثر

صح ☒

خطأ ☐

* 4 نقاط طحلب النوستوك من الطحالب الخضراء المزرقه ذات نواه حقيقيه "واضحه" علشان لو جالك اللفظ دا

صح ☐

خطأ ☒

* 4 نقاط يسبب فطر البنسليوم العفن الأسود في البصل

صح ☐

خطأ ☒

* 4 نقاط تتميز الفطريات البازيديه بأن هيئاتها غير مقسمه الي جذور عرضيه

صح ☐

خطأ ☒



* 4 نقاط

في الصنوبر توجد أكياس اللقاح علي
السطح السفلي للحرشفه السدييه

☒ صح

☐ خطأ

* 4 نقاط

فطر عفن الخبز من الفطريات الزيجيه
ويتكاثر لا جنسيا بالجراثيم الكونيديه

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

طحلب البندورينا من الطحالب المتخصصة
"هناك تقسيم عمل"

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

في الثمره القوقعيه تخرج الازهار علي
جانب واحد من المحور

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

تخزن المواد الغذائية داخل طحلب
اليوجلينا علي هيئة قطرات زيتيه

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

يحتوي طحلب الاسبيروجيرا علي
بلاستيديات عديده موزعه في جسم
النبات

☐ صح

☒ خطأ

* 4 نقاط

في معرأة البذور تكون البيضه ذات غلاف
وفي المغطاه ذات غلافين

☒ صح

☐ خطأ

* 4 نقاط

الفينوريا من الحزازيات المنبطحه ويمتاز
بسيادة الطور الجاميطي

☐ صح

☒ خطأ



* 4 نقاط

يتطفل الطور الجرثومي علي الطور
الجاميبي تطفل كلي في نبات الفينوريا

صح ☐خطأ ☒

* 4 نقاط

الطور الجرثومي في نبات الريشيا عبارة
عن رباعيات من الجراثيم

صح ☒خطأ ☐

* 4 نقاط

الطور الجرثومي هو الطور السائد في
الحزازيات

صح ☐خطأ ☒

* 4 نقاط

نوع الصبغة في الطحالب الحمراء
اساسيه + فيكو سيانين

صح ☐خطأ ☒



*

تعريف الفطريات وعلي اي اساس تم
تقسيمها

ص 5,6

تعريف الالشن وانواعه *

ص 23

وضح التركيب وتزاوج الالسيروجرا *

ص 19 ورق



الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي *

ص 1,2

*

دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق
الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12

* الفرق بين الفينوريا والريشيا *

28 ص ورق

* بين الفرق بين نباتات من ذوات الفلقة وذات
الفلقتين

ص 49 ورق ل 50

* التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه
التقسيمي

ص 18

* عرف ظاهرة تبادل الاجيال

ص 25

* عرف الترييع الزهري وما هي اقسامه مع
التوضيح بالرسم

ص 43 رسم ص 25

* تعريف الفطريات وعلي اي اساس تم تقسيمها

ص 5,6

* تعريف الالاشن وانواعه

ص 23

وضح التركيب وتزاوج الاسبيروجرا *

ص 19 ورق

* الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي

ص 1,2

* دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12



الفرق بين الفينوريا والريشيا *

28 ص ورق

* بين الفرق بين نباتات من ذوات الفلقه وذات
الفلقتين

ص 49 ورق ل 50

* التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه
التقسيمي

ص 18

* عرف ظاهرة تبادل الاجيال

ص 25

* عرف التريبع الزهري وما هي اقسامه مع
التوضيح بالرسم

ص 43 رسم ص 25